PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-341465

(43)Date of publication of application: 08.12.2000

(51)Int.CI.

HO4N 1/00

(21)Application number: 11-146096

G06F 13/00

(22)Date of filing:

26.05.1999

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: NISHIGANO MASAHIRO

KUDO HITOSHI

YAMAMOTO MASAHIRO

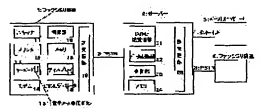
HIRANO OSAMU TANIGAWA AKIHIRO TANAKA KIICHIRO IKEGUCHI KEITOKU IKEDA YUTAKA

(54) SYSTEM AND EQUIPMENT FOR IMAGE COMMUNICATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system improved in handleability by sending a DTMF signal corresponding to extracted desired data to a communication line, receiving the DTMF signal by a server, transmitting an electronic mail to an address corresponding to the analyzed result, converting the received electronic mail to a reception enable signal and transmitting it to a designated equipment address.

SOLUTION: When transmitting electronic mail from facsimile equipment 1, an operator presses a button 131 dedicated to electronic mail and causes the equipment to transit into electronic mail reception mode. Thus, a display 17 displays the conversion to the reception mode of the electronic mail. Afterwards, an operator performs prescribed keying, while watching display on the display 17 and sets a mode change to the transmission mode of the electronic mail, and the transmission mode is fixed by depressing a start button. Then, the prescribed key operations are performed while watching the display on the display 17, and the address or the like of a party of transmit the electronic mail is entered.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-341465

(P2000-341465A)

(43)公開日 平成12年12月8日(2000.12.8)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H04N 1/00	107	H04N 1/00	107Z 5B089
G06F 13/00	351	G06F 13/00	351G 5C062

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 14 頁)

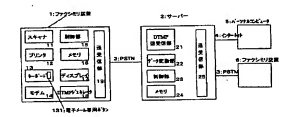
特願平11-146096	(71)出顧人 000005821 松下電器産業株式会社	
平成11年5月26日(1999.5.26)	大阪府門真市大字門真1006番地	
	(72)発明者 西ケ野 政宏 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電 産業株式会社内	
	(72)発明者 工藤 仁	
	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内	
	(74)代理人 100097445	
	弁理士 岩橋 文雄 (外2名)	
	最終質に絞ぐ	
	特顧平11-146096 平成11年5月26日(1999.5.26)	

(54) [発明の名称] 画像通信システム及び画像通信装置

(57)【要約】

【課題】 ファクシミリ装置からPCへの電子メール送信の際の操作勝手に優れた画像通信システム及び画像通信装置を提供する事を目的とする。

【解決手段】 相手先のアドレスや、タイトルの入力を行う際、メモリ16或はメモリ24に記憶されている過去の履歴データや、あらかじめ入力しておいたデータを呼び出して設定する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】スキャナとブリンタを有する画像通信装置 と、通信回線を介してこの画像通信装置に接続可能なサ ーバーとを備えた画像通信システムにおいて、

前記画像通信装置には、DTMFジェネレータと、電子 メールの相手先アドレスを複数記憶可能な記憶手段と、 電子メールの相手先アドレスを表示可能なディスプレイ と、電子メール送信処理を行う毎にその時の電子メール の相手先アドレスを前記記憶手段に順次格納する手段 と、前記記憶手段から所望の相手先アドレスを取り出す 10 為の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作によ り、前記記憶手段から取り出された相手先アドレスに対 応するDTMF信号を前記DTMFジェネレータを制御 する事によって通信回線へ送出させる送出制御手段とを 設け

前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で且つイ ンターネットにも接続可能なサーバーは、通信回線を介 してDTMF信号を受信して解析し、相手先アドレスを 抽出するDTMFレシーバと、その抽出された相手先ア ドレスへ、電子メールをインターネットを介して送信す 20 る送信手段と、インターネットを介して受信した電子メ ールを前記画像通信装置が受信可能な信号に変換し、通 信回線を介して前記画像通信装置へ送信する送信手段と を備えたことを特徴とする画像通信システム。

【請求項2】スキャナとプリンタを有する画像通信装置 と、通信回線を介してこの画像通信装置に接続可能なサ ーバーとを備えた画像通信システムにおいて、

前記画像通信装置には、DTMFジェネレータと、電子 メールのタイトル(サブジェクト)を複数記憶可能な記 憶手段と、電子メールのタイトル(サブジェクト)を表 30 示可能なディスプレイと、電子メール送信処理を行う毎 にその時の電子メールのタイトル(サブジェクト)を前 記記憶手段に順次格納する手段と、前記記憶手段から所 望のタイトル(サブジェクト)を取り出す為の操作をす る操作手段と、電子メールの送信操作により、相手先ア ドレスに対応するDTMF信号並びに前記記憶手段から 取り出されたタイトル (サブジェクト) に対応するDT MF信号を前記DTMFジェネレータを制御する事によ って通信回線へ送出させる送出制御手段とを設け、

ンターネットにも接続可能なサーバーは、通信回線を介 してDTMF信号を受信して解析し、相手先アドレスと タイトル (サブジェクト) を抽出するDTMF レシーバ と、その抽出されたアドレスへ、抽出されたタイトル (サブジェクト)を含んだ電子メールをインターネット を介して送信する送信手段と、インターネットを介して 受信した電子メールを前記画像通信装置が受信可能な信 号に変換し、通信回線を介して前記画像通信装置へ送信 する送信手段とを備えたことを特徴とする画像通信シス テム.

【請求項3】スキャナとブリンタを有する画像通信装置 と、通信回線を介してこの画像通信装置に接続可能なサ ーバーとを備えた画像通信システムにおいて、

前記画像通信装置には、DTMFジェネレータと、電子 メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶可能な記憶手段と、電子メ ールの相手先アドレス及びタイトル (サブジェクト)の 少なくとも一方を表示可能なディスプレイと、電子メー ル送信処理を行う毎にその時の電子メールの相手先アド レス及びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を 前記記憶手段に順次格納する手段と、前記記憶手段から 所望のデータを取り出す為の操作をする操作手段と、電 子メールの送信操作により、前記記憶手段から取り出さ れたデータに対応するDTMF信号並びに電子メール本 文を前記DTMFジェネレータを制御する事によって通 信回線へ送出させる送出制御手段とを設け、

前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で且つイ ンターネットにも接続可能なサーバーは、通信回線を介 してDTMF信号を受信して解析し、相手先アドレスと タイトル(サブジェクト)と電子メール本文を抽出する DTMF レシーバと、その抽出されたアドレスへ、抽出 されたタイトル (サブジェクト) 並びに電子メール本文 を含んだ電子メールをインターネットを介して送信する 送信手段と、インターネットを介して受信した電子メー ルを前記画像通信装置が受信可能な信号に変換し、通信 回線を介して前記画像通信装置へ送信する送信手段とを 備えたことを特徴とする画像通信システム。

【請求項4】スキャナとプリンタを有する画像通信装置 と、通信回線を介してこの画像通信装置に接続可能なサ ーバーとを備えた画像通信システムにおいて、

前記画像通信装置には、DTMFジェネレータと、電子 メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶可能な記憶手段と、電子メ ールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の 少なくとも一方を表示可能なディスプレイと、電子メー ル送信処理を行う毎にその時の電子メールの相手先アド レス及びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を 前記記憶手段に順次格納する手段と、前記記憶手段から 所望のデータを取り出す為の操作をする操作手段と、電 前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で且つイ 40 子メールの送信操作により、前記記憶手段から取り出さ れたデータに対応するDTMF信号を前記DTMFジェ ネレータを制御する事によって通信回線へ送出させると 共に前記スキャナにて読み取った画像も併せて通信回線 へ送出させる送出制御手段とを設け、

> 前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で且つイ ンターネットにも接続可能なサーバーは、通信回線を介 してDTMF信号を受信して解析し、相手先アドレスと タイトル (サブジェクト) を抽出する DTMF レシーバ と、その抽出されたアドレスへ、抽出されたタイトル 50 (サブジェクト)を含み且つ通信回線を介して受信した

画像を添付ファイルとして生成した電子メールをインタ ーネットを介して送信する送信手段と、インターネット を介して受信した電子メールを前記画像通信装置が受信 可能な信号に変換し、通信回線を介して前記画像通信装 置へ送信する送信手段とを備えたことを特徴とする画像 通信システム。

【請求項5】スキャナとブリンタを有する画像通信装置 と、通信回線を介してとの画像通信装置に接続可能なサ ーバーとを備えた画像通信システムにおいて、

前記画像通信装置には、DTMFジェネレータと、電子 10 メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶可能な記憶手段と、電子メ ールの相手先アドレス及びタイトル (サブジェクト) の 少なくとも一方を表示可能なディスプレイと、前記記憶 手段に対して電子メールの相手先アドレス及びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方のデータの登録、削 除、更新などの処理を可能とする手段と、前記記憶手段 から所望のデータを取り出す為の操作をする操作手段 と、電子メールの送信操作により、前記記憶手段から取 Fジェネレータを制御する事によって通信回線へ送出さ せる送出制御手段とを設け、

前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で且つイ ンターネットにも接続可能なサーバーは、通信回線を介 してDTMF信号を受信して解析し、相手先アドレスと タイトル (サブジェクト) を抽出する DTMF レシーバ と、その抽出されたアドレスへ、抽出されたタイトル (サブジェクト)を含んだ電子メールをインターネット を介して送信する送信手段と、インターネットを介して 受信した電子メールを前記画像通信装置が受信可能な信 30 号に変換し、通信回線を介して前記画像通信装置へ送信 する送信手段とを備えたことを特徴とする画像通信シス テム

【請求項6】スキャナとブリンタを有する画像通信装置 と、通信回線を介してこの画像通信装置に接続可能なサ ーバーとを備えた画像通信システムにおいて、

前記画像通信装置には、DTMFジェネレータと、電子 メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶可能な記憶手段と、電子メ ールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の 40 少なくとも一方を表示可能なディスプレイと、前記記憶 手段に対して電子メールの相手先アドレス及びタイトル (サブシェクト) の少なくとも一方のデータの登録、削 除、更新などの処理を可能とする手段と、前記記憶手段 から所望のデータを取り出す為の操作をする操作手段 と、電子メールの送信操作により、前記記憶手段から取 り出されたデータに対応するDTMF信号を前記DTM Fジェネレータを制御する事によって通信回線へ送出さ せると共に前記スキャナにて読み取った画像も通信回線 へ送出させる送出制御手段とを設け、

前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で且つイ ンターネットにも接続可能なサーバーは、通信回線を介 してDTMF信号を受信して解析し、相手先アドレスと タイトル (サブジェクト) を抽出するDTMFレシーバ と、その抽出されたアドレスへ、抽出されたタイトル (サブジェクト)を含み且つ通信回線を介して受信した 画像を添付ファイルとして生成した電子メールをインタ ーネットを介して送信する送信手段と、インターネット を介して受信した電子メールを前記画像通信装置が受信 可能な信号に変換し、通信回線を介して前記画像通信装 置へ送信する送信手段とを備えたことを特徴とする画像 通信システム。

【請求項7】画像通信装置は、ファクシミリ装置である ことを特徴とする、請求項1から請求項6の何れか1に 記載の画像通信システム。

【請求項8】スキャナとプリンタを有する画像通信装置 であって、

DTMFジェネレータと、電子メールの相手先アドレス を複数記憶可能な記憶手段と、電子メールの相手先アド り出されたデータに対応するDTMF信号を前記DTM 20 レスを表示可能なディスプレイと、電子メール送信処理 を行う毎にその時の電子メールの相手先アドレスを前記 記憶手段に順次格納する手段と、前記記憶手段から所望 の相手先アドレスを取り出す為の操作をする操作手段 と、電子メールの送信操作により、前記記憶手段から取 り出された相手先アドレスに対応するDTMF信号を前 記DTMFジェネレータを制御する事によって通信回線 へ送出させる送出制御手段とを備えたことを特徴とする 画像诵信装置。

> 【請求項9】スキャナとプリンタを有する画像通信装置 であって

> DTMFジェネレータと、電子メールのタイトル(サブ ジェクト)を複数記憶可能な記憶手段と、電子メールの タイトル (サブジェクト) を表示可能なディスプレイ と、電子メール送信処理を行う毎にその時の電子メール のタイトル (サブジェクト) を前記記憶手段に順次格納 する手段と、前記記憶手段から所望のタイトル(サブジ ェクト)を取り出す為の操作をする操作手段と、電子メ ールの送信操作により、相手先アドレスに対応するDT MF信号並びに前記記憶手段から取り出されたタイトル (サブジェクト) に対応するDTMF信号を前記DTM Fジェネレータを制御する事によって通信回線へ送出さ せる送出制御手段とを備えたことを特徴とする画像通信 装置。

> 【請求項10】スキャナとプリンタを有する画像通信装 置であって、

DTMFジェネレータと、電子メールの相手先アドレス 及びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を複数 記憶可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及 びタイトル(サブジェクト)の少なくとも一方を表示可 50 能なディスプレイと、電子メール送信処理を行う毎にそ

の時の電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブ ジェクト)の少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納 する手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す 為の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作によ り、前記記憶手段から取り出されたデータに対応するD TMF信号並びに電子メール本文を前記DTMF ジェネ レータを制御する事によって通信回線へ送出させる送出 制御手段とを備えたことを特徴とする画像通信装置。

【請求項11】スキャナとプリンタを有する画像通信装 圏であって.

DTMFジェネレータと、電子メールの相手先アドレス 及びタイトル(サブジェクト)の少なくとも一方を複数 記憶可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及 びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を表示可 能なディスプレイと、電子メール送信処理を行う毎にそ の時の電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブ ジェクト) の少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納 する手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す 為の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作によ TMF信号を前記DTMFジェネレータを制御する事に よって通信回線へ送出させると共に前記スキャナにて読 み取った画像も併せて通信回線へ送出させる送出制御手 段とを備えたことを特徴とする画像通信装置。

【請求項12】スキャナとプリンタを有する画像通信装 置であって、

DTMF ジェネレータと、電子メールの相手先アドレス 及びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を複数 記憶可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及 びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を表示可 30 能なディスプレイと、前記記憶手段に対して電子メール の相手先アドレス及びタイトル (サブジェクト) の少な くとも一方のデータの登録、削除、更新などの処理を可 能とする手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り 出す為の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作 により、前記記憶手段から取り出されたデータに対応す るDTMF信号を前記DTMFジェネレータを制御する 事によって通信回線へ送出させる送出制御手段とを備え たことを特徴とする画像通信装置。

【請求項13】スキャナとプリンタを有する画像通信装 40 置であって.

DTMFジェネレータと、電子メールの相手先アドレス 及びタイトル(サブジェクト)の少なくとも一方を複数 記憶可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及 びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を表示可 能なディスプレイと、前記記憶手段に対して電子メール の相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の少な くとも一方のデータの登録、削除、更新などの処理を可 能とする手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り 出す為の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作 50

により、前記記憶手段から取り出されたデータに対応す るDTMF信号を前記DTMFジェネレータを制御する 事によって通信回線へ送出させると共に前記スキャナに て読み取った画像も併せて通信回線へ送出させる送出制 御手段とを備えたことを特徴とする画像通信装置。

【請求項14】スキャナとプリンタを有する画像通信装 置と、通信回線を介してこの画像通信装置に接続可能な サーバーとを備えた画像通信システムにおいて、

前記画像通信装置には、DTMFジェネレータと、サー 10 バーが記憶している複数の電子メールの相手先アドレス のうちから一つを指示する手段と、指示された内容に対 応するDTMF信号を前記DTMFジェネレータを制御 する事によって通信回線へ送出させる送出制御手段とを 設け、

前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で且つイ ンターネットにも接続可能なサーバーは、電子メールの 相手先アドレスを複数記憶する記憶手段と、通信回線を 介して受信したDTMF信号を解析するDTMF レシー バと、その解析に応じた相手先アドレスを前記記憶手段 り、前記記憶手段から取り出されたデータに対応する D 20 より取り出してその相手先アドレスへ、電子メールをイ ンターネットを介して送信する送信手段と、インターネ ットを介して受信した電子メールを前記画像通信装置が 受信可能な信号に変換し、通信回線を介して前記画像通 信装置へ送信する送信手段とを備えたことを特徴とする 画像通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線或は有線の通 信回線・電話回線に接続されて使用される画像通信装置 並びにこの画像通信装置を含む画像通信システムに関 し、更に詳細に言えば、電子メールの送信機能、受信機 能、或は送受信機能を備えた画像通信システム及び画像 通信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ファクシミリ装置に代表される画 像通信装置のパーソナルユースへの普及には目覚しいも のがある。との画像通信装置においては、原稿をイメー ジセンサーで読み取り、それを圧縮符号化し、モデムを 介して送信するというものである。一方、受信側では受 信した圧縮データをモデムを介して伸長し元の画像に復 元してプリントアウトするというものである。

(0003)また、PCを利用しインターネットを経由 した電子メールの普及も目覚しいものが有る。

【0004】さらに、ファクシミリ装置を利用してれを インターネットに接続し、PCとファクシミリ装置との 間で電子メールの送受信を可能にしたサービスも近頃開 始され、ファクシミリ装置等の画像通信装置とインター ネットとの有機的な結合が図られるようになってきた。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】前述したように、ファ

10

クシミリ装置をインターネットに接続してPCとの間で 電子メールの送受信が可能となるシステムは実現された が、そのサービスにおいてファクシミリ装置からPCへ 電子メールを送信する際の手順は以下のようであった。 【0006】つまり、ファクシミリ装置から電子メール を送ろうとする場合は、事前にその相手先のメールアド レスを、本システムのサービス会社に対して通知し、登 録してもらっておく必要がある。サービス会社では相手 先のメールアドレスをシステム内に登録すると共に、本 サービスを受けるファクシミリ装置からそのメールアド レスを指定することができるように、0~9、*、#の ダイヤルキーの組み合わせからなる所謂短縮コードをそ のメールアドレスと対にして登録する。そして、サービ ス会社はその短縮コードをあらかじめ本サービスを受け るファクシミリ装置の使用者へ通知しておくことによ り、ファクシミリ装置の使用者は、そのファクシミリ装 置よりPCへ電子メールを送信する際は、プリントアウ トした対象表、即ち、短縮コードとメールアドレスとの 対照表をみながら短縮コードを入力し画像を送信すると いうものである。

【0007】このようにファクシミリ装置からPCへの 電子メール送信の際の操作勝手が面倒でありその改善が 望まれている。

【0008】本発明は、操作勝手に優れた画像通信シス テム及び画像通信装置を提供する事を目的とする。 [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、本発明の画像通信システムは、スキャナとプリンタ を有するファクシミリ装置と、通信回線を介してとのフ ァクシミリ装置に接続されるサーバーとから構成され、 ファクシミリ装置にはDTMFジェネレータと、電子メ ールのタイトルと相手先アドレスの少なくとも一方を複 数記憶可能な記憶手段と、ディスプレイと、との記憶手 段に対してデータの登録、削除、更新を可能とする手段 と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す為に操作 する操作手段と、取り出された所望のデータに対応する DTMF信号を前記DTMFジェネレータを制御する事 によって通信回線へ送出させる送出制御手段とを設け、 一方、このファクシミリ装置と通信回線を介して接続さ れ且つインターネットにも接続されるサーバーは、DT MF信号を受信して解析するDTMFレシーバと、その 解析結果に応じたアドレスへインターネットを介して電 マメールを送信する送信手段と、インターネットを介し
 て受信した電子メールをファクシミリ装置が受信可能な 信号に変換し、通信回線を介して指定されたファクシミ リ装置アドレスへ送信する送信手段とを有している。

【0010】上記構成としたことで、操作者はファクシ ミリ装置の操作手段を操作することにより、所望の相手 のアドレスや電子メールのタイトルを選択することがで き、操作勝手が向上する。

[0011]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、スキャナとプリンタを有する画像通信装置と、通信 回線を介してこの画像通信装置に接続可能なサーバーと を備えた画像通信システムにおいて、前記画像通信装置 には、DTMFジェネレータと、電子メールの相手先ア ドレスを複数記憶可能な記憶手段と、電子メールの相手 先アドレスを表示可能なディスプレイと、電子メール送 信処理を行う毎にその時の電子メールの相手先アドレス を前記記憶手段に順次格納する手段と、前記記憶手段か ら所望の相手先アドレスを取り出す為の操作をする操作 手段と、電子メールの送信操作により、前記記憶手段か ら取り出された相手先アドレスに対応するDTMF信号 を前記DTMFジェネレータを制御する事によって通信 回線へ送出させる送出制御手段とを設け、前記画像通信 装置と通信回線を介して接続可能で且つインターネット にも接続可能なサーバーは、通信回線を介してDTMF 信号を受信して解析し、相手先アドレスを抽出するDT MFレシーバと、その抽出された相手先アドレスへ、電 子メールをインターネットを介して送信する送信手段 と、インターネットを介して受信した電子メールを前記 画像通信装置が受信可能な信号に変換し、通信回線を介 して前記画像通信装置へ送信する送信手段とを備えてお り、上記操作手段を操作することで、画像通信装置から サーバーに対して電子メールの相手先アドレスを簡単に 送出することができ、この信号を受信したサーバーでは その信号に応じて電子メールを送信することとなる。 【0012】本発明の請求項2に記載の発明は、スキャ ナとブリンタを有する画像通信装置と、通信回線を介し てとの画像通信装置に接続可能なサーバーとを備えた画 **像通信システムにおいて、前記画像通信装置には、DT** MFジェネレータと、電子メールのタイトル(サブジェ クト)を複数記憶可能な記憶手段と、電子メールのタイ トル (サブジェクト) を表示可能なディスプレイと、電 子メール送信処理を行う毎にその時の電子メールのタイ トル(サブジェクト)を前記記憶手段に順次格納する手 段と、前記記憶手段から所望のタイトル(サブジェク ト)を取り出す為の操作をする操作手段と、電子メール の送信操作により、相手先アドレスに対応するDTMF 信号並びに前記記憶手段から取り出されたタイトル(サ ブシェクト) に対応するDTMF信号を前記DTMFジ ェネレータを制御する事によって通信回線へ送出させる 送出制御手段とを設け、前記画像通信装置と通信回線を 介して接続可能で且つインターネットにも接続可能なサ ーバーは、通信回線を介してDTMF 信号を受信して解 析し、相手先アドレスとタイトル(サブジェクト)を抽 出するDTMF レシーバと、その抽出されたアドレス へ、抽出されたタイトル(サブジェクト)を含んだ電子 メールをインターネットを介して送信する送信手段と、

50 インターネットを介して受信した電子メールを前記画像

通信装置が受信可能な信号に変換し、通信回線を介して前記画像通信装置へ送信する送信手段とを備えており、上記操作手段を操作することで、画像通信装置からサーバーに対して電子メールのタイトル(サブジェクト)を簡単に送出することができ、この信号を受信したサーバーではその信号に応じて電子メールを送信することとなる。

【0013】本発明の請求項3に記載の発明は、スキャ ナとブリンタを有する画像通信装置と、通信回線を介し てこの画像通信装置に接続可能なサーバーとを備えた画 10 像通信システムにおいて、前記画像通信装置には、DT MFジェネレータと、電子メールの相手先アドレス及び タイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶 可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及びタ イトル(サブジェクト)の少なくとも一方を表示可能な ディスプレイと、電子メール送信処理を行う毎にその時 の電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェ クト) の少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納する 手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す為の 操作をする操作手段と、電子メールの送信操作により、 前記記憶手段から取り出されたデータに対応するDTM F信号並びに電子メール本文を前記DTMFジェネレー タを制御する事によって通信回線へ送出させる送出制御 手段とを設け、前記画像通信装置と通信回線を介して接 続可能で且つインターネットにも接続可能なサーバー は、通信回線を介してDTMF信号を受信して解析し、 相手先アドレスとタイトル(サブジェクト)と電子メー ル本文を抽出するDTMFレシーバと、その抽出された アドレスへ、抽出されたタイトル(サブジェクト)並び に電子メール本文を含んだ電子メールをインターネット を介して送信する送信手段と、インターネットを介して 受信した電子メールを前記画像通信装置が受信可能な信 号に変換し、通信回線を介して前記画像通信装置へ送信 する送信手段とを備えており、上記操作手段を操作する ことで、画像通信装置からサーバーに対して電子メール の相手先アドレス及びタイトル (サブジェクト) の少な くとも一方及び電子メール本文を簡単に送出することが でき、この信号を受信したサーバーではその信号に応じ て電子メールを送信することとなる。

【0014】本発明の請求項4に記載の発明は、スキャナとブリンタを有する画像通信装置と、通信回線を介してとの画像通信装置と、通信回線を介してこの画像通信装置に接続可能なサーバーとを備えた画像通信装置に接続可能なサーバーとを備えた画像通信支置に接続可能なサーバーとを備えた画像通信支置には、DTMF信号を受信して解析し、相手先アドレスとタイトル(サブジェクト)を由出するDTMFレシーバを、その抽出されたアドレスへ、抽出されたタイトル(サブジェクト)の少なくとも一方を複数記憶可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の少なくとも一方を表示可能なディスプレイと、電子メール送信処理を行う毎にその時の電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納するの電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納するの少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納するの少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納するの少なくとも一方の少なくとも一方のデ

手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す為の 操作をする操作手段と、電子メールの送信操作により、 前記記憶手段から取り出されたデータに対応するDTM F信号を前記DTMFジェネレータを制御する事によっ て通信回線へ送出させると共に前記スキャナにて読み取 った画像も併せて通信回線へ送出させる送出制御手段と を設け、前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能 で且つインターネットにも接続可能なサーバーは、通信 回線を介してDTMF信号を受信して解析し、相手先ア ドレスとタイトル(サブジェクト)を抽出するDTMF レシーバと、その抽出されたアドレスへ、抽出されたタ イトル (サブジェクト)を含み且つ通信回線を介して受 信した画像を添付ファイルとして生成した電子メールを インターネットを介して送信する送信手段と、インター ネットを介して受信した電子メールを前記画像通信装置 が受信可能な信号に変換し、通信回線を介して前記画像 通信装置へ送信する送信手段とを備えており、上記操作 手段を操作することで、画像通信装置からサーバーに対 して電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジ 20 ェクト)の少なくとも一方及びスキャナにて読み取られ た画像を簡単に送出することができ、この信号を受信し たサーバーではその信号に応じて、画像の添付ファイル 付きの電子メールを送信することとなる。

【0015】本発明の請求項5に記載の発明は、スキャ ナとプリンタを有する画像通信装置と、通信回線を介し てこの画像通信装置に接続可能なサーバーとを備えた画 像通信システムにおいて、前記画像通信装置には、DT MFジェネレータと、電子メールの相手先アドレス及び タイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶 可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及びタ イトル(サブジェクト)の少なくとも一方を表示可能な ディスプレイと、前記記憶手段に対して電子メールの相 手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の少なくと も一方のデータの登録、削除、更新などの処理を可能と する手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す 為の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作によ り、前記記憶手段から取り出されたデータに対応するD TMF信号を前記DTMFジェネレータを制御する事に よって通信回線へ送出させる送出制御手段とを設け、前 記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で且つイン ターネットにも接続可能なサーバーは、通信回線を介し てDTMF信号を受信して解析し、相手先アドレスとタ イトル (サブジェクト) を抽出するDTMFレシーバ と、その抽出されたアドレスへ、抽出されたタイトル (サブジェクト)を含んだ電子メールをインターネット を介して送信する送信手段と、インターネットを介して 受信した電子メールを前記画像通信装置が受信可能な信 号に変換し、通信回線を介して前記画像通信装置へ送信 する送信手段とを備えており、操作者は、相手先アドレ

ータを登録、削除、更新することができるとともに、上 記操作手段を操作することで、画像通信装置からサーバ ーに対して電子メールの相手先アドレス及びタイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を簡単に送出するこ とができ、この信号を受信したサーバーではその信号に 応じて、電子メールを送信することとなる。

【0016】本発明の請求項6に記載の発明は、スキャ ナとプリンタを有する画像通信装置と、通信回線を介し てこの画像通信装置に接続可能なサーバーとを備えた画 像通信システムにおいて、前記画像通信装置には、DT 10 MFジェネレータと、電子メールの相手先アドレス及び タイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶 可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及びタ イトル (サブジェクト) の少なくとも一方を表示可能な ディスプレイと、前記記憶手段に対して電子メールの相 手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の少なくと も一方のデータの登録、削除、更新などの処理を可能と する手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す 為の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作によ り、前記記憶手段から取り出されたデータに対応するD 20 ル(サブジェクト)を前記記憶手段に順次格納する手段 TMF信号を前記DTMFジェネレータを制御する事に よって通信回線へ送出させると共に前記スキャナにて読 み取った画像も通信回線へ送出させる送出制御手段とを 設け、前記画像通信装置と通信回線を介して接続可能で 且つインターネットにも接続可能なサーバーは、通信回 線を介してDTMF信号を受信して解析し、相手先アド レスとタイトル (サブジェクト) を抽出するDTMFレ シーバと、その抽出されたアドレスへ、抽出されたタイ トル (サブジェクト) を含み且つ通信回線を介して受信 した画像を添付ファイルとして生成した電子メールをイ ンターネットを介して送信する送信手段と、インターネ ットを介して受信した電子メールを前記画像通信装置が 受信可能な信号に変換し、通信回線を介して前記画像通 信装置へ送信する送信手段とを備えており、操作者は、 相手先アドレス及びタイトル (サブジェクト) の少なく とも一方のデータを登録、削除、更新することができる とともに、上記操作手段を操作することで、画像通信装 置からサーバーに対して電子メールの相手先アドレス及 びタイトル(サブジェクト)の少なくとも一方並びにス キャナで読み取った画像を簡単に送出することができ、 この信号を受信したサーバーではその信号に応じて、画 像の添付ファイル付きの電子メールを送信することとな る。

【0017】本発明の請求項7に記載の発明は、請求項 1から請求項6の何れか1に記載の画像通信システムに おいて、画像通信装置をファクシミリ装置としたもので あり、請求項1から請求項6に記載の画像通信システム と同様、簡単な操作で電子メールを送信する事ができ る。

【0018】本発明の請求項8に記載の発明は、スキャ 50 Fジェネレータと、電子メールの相手先アドレス及びタ

ナとプリンタを有する画像通信装置であって、DTMF ジェネレータと、電子メールの相手先アドレスを複数記 憶可能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレスを表 示可能なディスプレイと、電子メール送信処理を行う毎 にその時の電子メールの相手先アドレスを前記記憶手段 に順次格納する手段と、前記記憶手段から所望の相手先 アドレスを取り出す為の操作をする操作手段と、電子メ ールの送信操作により、前記記憶手段から取り出された 相手先アドレスに対応するDTMF信号を前記DTMF ジェネレータを制御する事によって通信回線へ送出させ る送出制御手段とを備えており、上記操作手段を操作す ることで、電子メールの相手先アドレスを簡単に取り出 して送出することができる。

【0019】本発明の請求項9に記載の発明は、スキャ ナとブリンタを有する画像通信装置であって、DTMF ジェネレータと、電子メールのタイトル(サブジェク ト)を複数記憶可能な記憶手段と、電子メールのタイト ル (サブジェクト) を表示可能なディスプレイと、電子 メール送信処理を行う毎にその時の電子メールのタイト と、前記記憶手段から所望のタイトル(サブジェクト) を取り出す為の操作をする操作手段と、電子メールの送 信操作により、相手先アドレスに対応するDTMF信号 並びに前記記憶手段から取り出されたタイトル(サブジ ェクト) に対応するDTMF信号を前記DTMFジェネ レータを制御する事によって通信回線へ送出させる送出 制御手段とを備えており、上記操作手段を操作すること で、電子メールのタイトルを簡単に取り出して送出する ことができる。

【0020】本発明の請求項10に記載の発明は、スキ ャナとプリンタを有する画像通信装置であって、DTM Fジェネレータと、電子メールの相手先アドレス及びタ イトル (サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶可 能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及びタイ トル(サブジェクト)の少なくとも一方を表示可能なデ ィスプレイと、電子メール送信処理を行う毎にその時の 電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェク ト)の少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納する手 段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す為の操 40 作をする操作手段と、電子メールの送信操作により、前 記記憶手段から取り出されたデータに対応するDTMF 信号並びに電子メール本文を前記DTMFジェネレータ を制御する事によって通信回線へ送出させる送出制御手 段とを備えており、上記操作手段を操作することで、電 子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェク ト)の少なくとも一方を簡単に取り出して電子メール本 文と共に送出することができる。

【0021】本発明の請求項11に記載の発明は、スキ ャナとプリンタを有する画像通信装置であって、DTM

イトル (サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶可 能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及びタイ トル(サブジェクト)の少なくとも一方を表示可能なデ ィスプレイと、電子メール送信処理を行う毎にその時の 電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジェク ト)の少なくとも一方を前記記憶手段に順次格納する手 段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す為の操 作をする操作手段と、電子メールの送信操作により、前 記記憶手段から取り出されたデータに対応するDTMF 信号を前記DTMFジェネレータを制御する事によって 10 通信回線へ送出させると共に前記スキャナにて読み取っ た画像も併せて通信回線へ送出させる送出制御手段とを 備えており、上記操作手段を操作することで、電子メー ルの相手先アドレス及びタイトル(サブジェクト)の少 なくとも一方を簡単に取り出してスキャナで読み取った 画像と共に通信回線へ送出することができる。

13

【0022】本発明の請求項12に記載の発明は、スキ ャナとプリンタを有する画像通信装置であって、DTM Fジェネレータと、電子メールの相手先アドレス及びタ 能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及びタイ トル(サブジェクト)の少なくとも一方を表示可能なデ ィスプレイと、前記記憶手段に対して電子メールの相手 先アドレス及びタイトル (サブジェクト) の少なくとも 一方のデータの登録、削除、更新などの処理を可能とす る手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す為 の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作によ り、前記記憶手段から取り出されたデータに対応するD TMF信号を前記DTMFジェネレータを制御する事に よって通信回線へ送出させる送出制御手段とを備えてお 30 り、操作者は、相手先アドレス及びタイトル(サブジェ クト)の少なくとも一方のデータを登録、削除、更新す ることができるとともに、上記操作手段を操作すること で、電子メールの相手先アドレス及びタイトル(サブジ ェクト)の少なくとも一方を簡単に取り出して通信回線 へ送出することができる。

【0023】本発明の請求項13に記載の発明は、スキ ャナとプリンタを有する画像通信装置であって、DTM Fジェネレータと、電子メールの相手先アドレス及びタ イトル (サブジェクト) の少なくとも一方を複数記憶可 40 る。 能な記憶手段と、電子メールの相手先アドレス及びタイ トル (サブジェクト) の少なくとも一方を表示可能なデ ィスプレイと、前記記憶手段に対して電子メールの相手 先アドレス及びタイトル (サブジェクト) の少なくとも 一方のデータの登録、削除、更新などの処理を可能とす る手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す為 の操作をする操作手段と、電子メールの送信操作によ り、前記記憶手段から取り出されたデータに対応するD TMF信号を前記DTMFジェネレータを制御する事に

み取った画像も併せて通信回線へ送出させる送出制御手 段とを備えており、操作者は、相手先アドレス及びタイ トル (サブジェクト) の少なくとも一方のデータを登 録、削除、更新することができるとともに、上記操作手 段を操作することで、電子メールの相手先アドレス及び タイトル (サブジェクト) の少なくとも一方を簡単に取 り出してスキャナで読み取った画像と共に通信回線へ送 出することができる。

【0024】本発明の請求項14に記載の発明は、スキ ャナとプリンタを有する画像通信装置と、通信回線を介 してこの画像通信装置に接続可能なサーバーとを備えた 画像通信システムにおいて、前記画像通信装置には、D TMFジェネレータと、サーバーが記憶している複数の 電子メールの相手先アドレスのうちから一つを指示する 手段と、指示された内容に対応するDTMF信号を前記 DTMFジェネレータを制御する事によって通信回線へ 送出させる送出制御手段とを設け、前記画像通信装置と 通信回線を介して接続可能で且つインターネットにも接 続可能なサーバーは、電子メールの相手先アドレスを複 イトル(サブジェクト)の少なくとも一方を複数記憶可 20 数記憶する記憶手段と、通信回線を介して受信したDT MF信号を解析するDTMFレシーバと、その解析に応 じた相手先アドレスを前記記憶手段より取り出してその 相手先アドレスへ、電子メールをインターネットを介し て送信する送信手段と、インターネットを介して受信し た電子メールを前記画像通信装置が受信可能な信号に変 換し、通信回線を介して前記画像通信装置へ送信する送 信手段とを備えており、サーバー側に記憶されている複 数の相手先アドレスの何れかを画像通信装置から指示す る事でその指示された相手先アドレスへ電子メールを送 信させる事ができる。

> 【0025】以下、本発明の実施の形態を図面を参照し て説明する。

> 【0026】図1は、本発明の実施の形態1における画 像通信装置の構成を示すブロック図である。

> 【0027】図1において、1及び6は画像通信装置の 一事例であるファクシミリ装置、2はこのファクシミリ 装置1にPSTN (公衆回線) 3を介して接続されるサ ーバーである。5は前記サーバー2に対し、インターネ ット4を介して接続されるパーソナルコンピュータであ

【0028】さらに、前記ファクシミリ装置1は、送信 原稿を読み取るためのスキャナ11と受信原稿並びに受 信した電子メールを出力するためのプリンタ12、電話 番号や電子メールのアドレスなどの各種情報を入力する ためのキーボード13、信号の変調・復調を行うための モデム14、相手先の電話番号や相手先の電子メールア ドレス、電子メールのタイトル (サブジェクト) 等を複 数記憶しておくメモリ16、相手先の電話番号や相手先 の電子メールアドレス、電子メールのタイトル(サブジ よって通信回線へ送出させると共に前記スキャナにて読 50 ェクト)等を表示可能なディスプレイ17並びに上記し

た各部を制御する制御部15を備えている。なお、ディスプレイ17は、液晶表示板より構成されている。また、前記キーボード13は電子メールの送受信の際に操作する電子メール専用ボタン131を備えている。18は2周波信号(DTMF: DualTone Multi Frequency)を発生させるDTMFジェネレータである。19は公衆回線3を介してサーバー2並びに図示していない電話端末との間で音声や画像信号のやりとりを行うインターフェース機能を持った送受信部である。

【0029】また、前記サーバー2は、DTMF信号の発生及び受信・認識を行うDTMF送受信部21、受信したDTMF信号が意味する文字や、受信したファクシミリ画像信号をインターネットに適合する形式(例えば、GIF形式や、TIFF形式等の画像データ)に変換するための、あるいはその逆の変換を行うためのデータ変換部22、予め装置内部に設定された情報や受信したテキスト情報や画像情報を記憶しておくためのメモリ24、公衆回線3を介してファクシミリ装置1、6やインターネット4を介してバーソナルコンピュータ5との間でテキスト信号や画像信号のやりとりを行うインターフェース機能を持った送受信部25、これらの各部を制御する制御部23を備えている。

【0030】以上のように構成された本発明の画像通信 システムの動作について、図2のフローチャートに沿っ て説明する。

【0031】まず、通常の状態(デフォルト状態)で は、本装置はファクシミリとして動作するモードとなっ ている。このモードにおいて、操作者が図示していない ハンドセットを持ち上げ、あるいはフックスイッチを操 30 作してオフフック状態にし(step2)、キーボード 13の各ボタンを操作する(step4)と操作された キーに対応するDTMF信号がDTMFジェネレータ1 8より発生され、この信号は送受信部19をへて公衆回 線に送出される(step5)。なお、この際には、操 作されたキーがディスプレイ17に順次表示されてい く。この送出されたDTMF信号は図示していない局交 換機によって認識され、所望の相手との間で電話回線が 閉結され、以降は通常のファクシミリとして動作する (step6)。なお、本装置においては、スキャナ1 1 に原稿がセットされた状態でハンドセットが持ち上げ られ、あるいはフックスイッチが操作されてオフフック 状態となるとs tep3よりstep4へ移行し、ファ クシミリ送信モードとなり、ダイヤル信号送出の後、相 手端末との間で回線が閉結されると、本装置はCNG信 号を送出することとなる。また、原稿がセットされない で本装置がオフフック状態になった場合は、step3 よりstep7へ移行し、制御部15は本装置を通常の 電話モードとし、ダイヤル入力することによって相手側 と図示していないハンドセットとの間で音声通話が行わ 50

れることとなる。

【0032】一方、本装置によって電子メールの受信を行うには、まず電子メール専用ボタン131を押下する(step1)。すると制御部15はそのことを認識し、装置を電子メールの受信モードへ変更するとともに、ディスプレイ17に電子メールの受信モードへ変更したことを表示させる。その後、操作者が図示していないスタートボタンを押下するとstep10よりstep11へ移行し、制御部15はファクシミリ装置1をオファック状態に制御する。そして、予めメモリ16内に記憶されている所定の電話番号(この電話番号はサーバー2をダイアルアップ接続する為の電話番号である)を呼び出して、DTMFジェネレータ18を制御してその電話番号に相当するDTMF信号を発生させ、送受信部19を介して電話回線にその信号を送出する(step12)。

【0033】そして、サーバ2との間で回線接続が行わ れると、その後ファクシミリ装置1とサーバー2との間 では、予め決められている通信手順にもとづいて、信号 のやりとりを行い、ネゴシエーションを行う(step 13)。その後、本ファクシミリ装置に予め割り当てら れている電子メールアドレス宛に、電子メールが到着し ている場合、本システムにおけるサーバーは次のような 電子メール受信動作を行う(step14)。つまり、 バーソナルコンピュータ5より、本ファクシミリ装置宛 に電子メールが到着している場合は、インターネットに 適合した形式で記載されているタイトル(サブジェク ト)や本文は、ファクシミリ装置1が受信可能なファク シミリ形式の信号 (MH/MR/MMR形式の信号) に、サーバー2のデータ変換部22によって変換され、 また、添付ファイル形式でファイルが添付されている場 合はそのファイルも前記タイトルや本文と同様に、ファ クシミリ装置 1 が受信可能なファクシミリ形式の信号 (MH/MR/MMR形式の信号) にサーバー2のデー タ変換部22によって変換され、前記タイトルや本文と は別頁の文書として、送信するのである。一方、とのフ ァクシミリ信号を受けたファクシミリ装置では、その信 号より画像を生成してプリンタ12よりファクシミリ画 像を出力するのである。 【0034】次に、本ファクシミリ装置1より電子メー

ルを送信する場合の動作について説明する。 【0035】この場合、操作者はstep1で電子メール専用ボタン131を押下し、本装置を電子メール受信モードへ移行させる。すると、ディスプレイ17には電子メールの受信モードに変更されたことが表示される。その後、操作者はディスプレイ17の表示を見ながら、所定のキーボード操作をすることで電子メールの送信モードへモード変更の設定を行い(step9)スタートボタンを押す事で送信モードを確定する(step15)。そして、ディスプレイ17の表示を見ながら所定 のキーボード操作をすることで、電子メールの送信相手 先のメールアドレスや、送信文書のタイトル、電子メー ル本文を入力する(stepl6)。この時、入力され つつあるメールアドレスや本文は順次、ディスプレイ1 7に表示される事となる。そして、これらの入力が完了 した後、図示していないスタートボタンを押下する(s tepl7)。すると、制御部15は上記と同様にして サーバー2との間で回線を閉結した後、ネゴシエーショ ンを行い(stepl8、stepl9、step2 の)、その後、先に入力を済ませておいた相手先のメー 10 ルアドレスや、送信文書のタイトル、電子メール本文を DTMFジェネレータによって発生させたDTMF信号 によってサーバー2へ送信する(step21)。

【0036】一方、との信号を受けたサーバー2では、 DTMF信号をDTMF送受信部21にて受信・認識 し、認識結果に基づいて、制御部23は送受信部25を 介し、指定されたメールアドレス宛に指定されたタイト ル並びに文書をインターネット4に適した形式の信号に てインターネット4へ送出する。そして、とのようにし て送信された電子メールは、所定の相手へ配信されると 20 ととなる。

【0037】次に、本ファクシミリ装置1によって、スキャナ11にセットされた原稿の画像を読み取って、との画像を電子メールとして所望の相手先へ送信する際の動作について説明する。

【0038】この場合は、まず操作者は、電子メールと して送信したい原稿をスキャナ11にセットし、その 後、電子メール専用ボタン131を押下する。すると、 制御部15はスキャナに原稿がセットされていることを 認識するため、上記した動作とは異なり、steplよ 30 りstep8を経て本ファクシミリ装置1を電子メール の送信モードに設定する。この時、ディスプレイ17に は電子メールの送信モードになったことが表示される。 この状態で、操作者はディスプレイ17の表示を見なが ら、所定のキーボード操作をすることで、電子メールの 送信相手先のメールアドレスや、送信文書のタイトル、 電子メール本文を入力する(step22)。この時、 入力されつつあるメールアドレスや本文は順次、ディス プレイ17に表示される事となる。そして、これらの入 力が完了した後、図示していないスタートボタンを押下 40 する (step23)。すると、制御部15は上記と同 様にしてサーバー2との間で回線を閉結した後、ネゴシ エーションを行い (step24、step25、st ep26)、その後、先に入力を済ませておいた相手先 のメールアドレスや、送信文書のタイトル、電子メール 本文をDTMFジェネレータ18によって発生させたD TMF信号によってサーバー2へ送信するとともに、ス キャナ11を動作させ、セットされている原稿の画像情 報を読み取り、その画像情報を通常のファクシミリ信号

して送信させる(step27)。

【0039】一方、サーバー2では、到来するDTMF信号をDTMF送受信部21にて受信・認識し、認識結果に基づいて、制御部23は送受信部25を介し、指定されたメールアドレス宛に指定されたタイトル並びに文書をインターネットに適した形式の信号にて送り出すと共に、受信した画像信号(MH/MR/MMR形式の画像信号)は、インターネットに適した形式の信号、例えば、GIF形式あるいはTIFF形式で添付ファイルとして添付して送り出される。そして、このようにして送信された電子メールは、所望の相手へ配信されることとなる。

【0040】次に、本ファクシミリ装置1にて電子メールを送信するに際して行う、相手先アドレスの入力、タイトル(サブジェクト)の入力、電子メール本文の入力について詳細に説明する。

【0041】図3はファクシミリ装置1のメモリ16に記憶している内容を模式的に示した図である。

【0042】メモリ16には、履歴情報記憶エリアと固定情報記憶エリアが割り付けられている。

【0043】履歴情報記憶エリアには、本ファクシミリ 装置1にて電子メール送信をした相手先アドレスが最新のものが0001番地として、新しいものから0002番地、0003番地、・・、0010番地として合計10件分記憶されている。また、タイトル(サブジェクト)についても同様に過去10件分のものが、最新のものを0101番地としてこれから過去へ遡る毎に0102番地、0103番地、・・・、0110番地として合計10件分記憶されている。そして、この履歴情報記憶エリアの情報は、電子メールが送信される毎に自動的に更新されるものである。

【0044】一方、固定情報記憶エリアには、通常よくメールする相手先のアドレスとタイトル(サブジェクト)が予めそれぞれ10件ずつ、それぞれ1001番地から1010番地、及び1101番地~1110番地に記憶されている。なお、固定情報記憶エリア内に記憶されている相手先のアドレスやタイトルは、前記した履歴記憶エリアに記憶されている相手先のアドレスやタイトルのように自動で更新される事はなく、本装置をマニュアル操作によって固定情報記憶エリアの書き替えモードに設定した場合に限り、相手先のアドレスやタイトルを書きかえたり、新規に登録したり、削除したりすることができるものである。

ep26)、その後、先に入力を済ませておいた相手先のメールアドレスや、送信文書のタイトル、電子メール本文をDTMFジェネレータ18によって発生させたDTMF信号によってサーバー2へ送信するとともに、スキャナ11を動作させ、セットされている原稿の画像情報を読み取り、その画像情報を通常のファクシミリ信号と同じ形式(MH/MR/MMR)で、サーバー2に対 50 アドレス入力を行う。また、過去に送信した相手先のア

ドレスを入力する場合は、「*」キーを操作する。 「*」キーを1回操作すると、上記した0001番地の アドレスが表示され、続いて「*」キーを操作すると0 002番地のアドレスが表示され、「*」キーを操作す る毎に0003番地、0004番地と順に表示されてい く。そして、0010番地の次には、固定情報記憶エリ アの相手アドレス記憶エリアの1001番地に記憶され ている相手先アドレスから順に1010番地に記憶され ているアドレスまでがディスプレイ17に表示されてい く。そして、1010番地に記憶されているアドレスが 10 表示された次は、再び履歴記憶エリアの相手アドレス記 憶エリア内の0001番地から順に表示されることとな

【0046】操作者は、相手先アドレスの直接入力が完 了すると、或いは、上記した操作によりメモリ16内に 記憶された相手先アドレスのうち、所望の相手が表示さ れたときに、「スタート」キーを操作し、相手先のアド レスを確定する。

【0047】この「スタート」キーの操作によって、装 ィスプレイ17には「タイトルを入力してください」と いうメッセージが表示される。この状態で、操作者は上 記した相手先アドレスの入力操作と同様に、直接入力の 場合は所定のキー操作を行うことで実行し、また、メモ リ16内の過去の履歴データ等を使用する場合は、上記 した相手先アドレスの入力と同様に「*」キーを操作す る毎に、ディスプレイ17に表示される内容が、010 1番地に記憶されているタイトル、以降、0102番 地、・・・、0110番地、1101番地、1102番 地、・・・、1110番地、0101番地というように 30 更新されていく。そして、上記のようにして、タイトル の直接入力が完了すると、或いは、上記した操作により メモリ16内に記憶されたタイトルのうち、所望のタイ トルが表示されたときに、「スタート」キーを操作し、 タイトルを確定する。すると、装置は、本文の入力段階 に移り、ディスプレイ17には「本文を入力してくださ い」というメッセージが表示される。この状態で、操作 者は入力されつつある文字をディスプレイ17で確認し ながら、所定のキー操作を行うことで本文を入力するの

【0048】以上説明したように、本実施の形態によれ は、相手先のアドレスや、タイトルの入力を行う際、メ モリ16に記憶されている過去の履歴データや、あらか じめ入力しておいたデータを活用することで、その作業 性が向上するものである。

【0049】なお、本実施の形態においては、ファクシ ミリ装置1のメモリ16内に履歴記憶エリアと固定情報 記憶エリアを割り当ててアドレスやタイトルを記憶させ たが、サーバー2内のメモリ24に上記各記憶エリアを 割り当てて、公衆回線3を経由してそのメモリ24内の 50 17 ディスプレイ

データの内から所望のものをファクシミリ装置 1 側から DTMF 信号により指示し、一方との指示信号を受けた サーバー2ではその指示信号によって指示された相手先 アドレスをメモリ24より取り出してその相手先アドレ スへ電子メールを送信するようにさせてもよい。

[0050]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の画像通信 システム及び画像通信装置によれば、スキャナとプリン タを有するファクシミリ装置と、通信回線を介してこの ファクシミリ装置に接続されるサーバーとから構成さ れ、ファクシミリ装置にはDTMFジェネレータと、電 子メールのタイトルと相手先アドレスの少なくとも一方 を複数記憶可能な記憶手段と、ディスプレイと、この記 憶手段に対してデータの登録、削除、更新を可能とする 手段と、前記記憶手段から所望のデータを取り出す為に 操作する操作手段と、取り出された所望のデータに対応 するDTMF信号を前記DTMFジェネレータを制御す る事によって通信回線へ送出させる送出制御手段とを設 け、一方、このファクシミリ装置と通信回線を介して接 置は、タイトル(サブジェクト)の入力段階に移り、デ 20 続され且つインターネットにも接続されるサーバーは、 DTMF信号を受信して解析するDTMF レシーパと、 その解析結果に応じたアドレスヘインターネットを介し て電子メールを送信する送信手段と、インターネットを 介して受信した電子メールをファクシミリ装置が受信可 能な信号に変換し、通信回線を介して指定されたファク シミリ装置アドレスへ送信する送信手段とを備えたこと で、操作者はファクシミリ装置の操作手段を操作すると とにより、所望の相手のアドレスや電子メールのタイト ルを選択することができ、操作勝手が向上するという効 果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における画像通信装置の 構成を示すブロック図

【図2】本発明の実施の形態1における画像通信装置の 動作の流れを示すフローチャート

【図3】ファクシミリ装置のメモリに記憶している内容 を模式的に示した図

【符号の説明】

- 1、6 ファクシミリ装置
- 2 サーバー 40
 - 3 PSTN(公衆回線)
 - インターネット
 - 5 パーソナルコンピュータ
 - 11 スキャナ
 - 12 プリンタ
 - 13 キーボード
 - 14 モデム
 - 15 制御部
 - 16 メモリ

特開2000-341465

22

(12)

18 DTMFジェネレータ

19 送受信部

21 DTMF送受信部

22 データ変換部

23 制御部

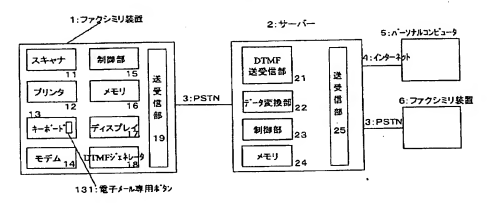
*24 メモリ

25 送受信部

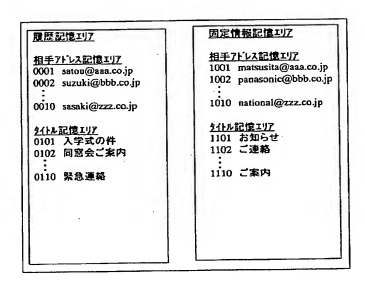
131 電子メール専用ボタン

*

【図1】

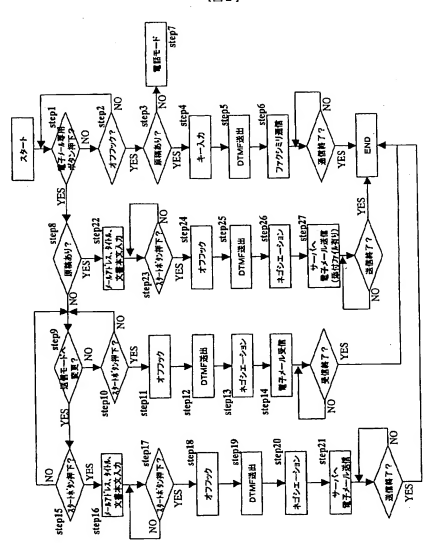


【図3】



21

【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 山本 昌弘

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(72)発明者 平野 修

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 谷川 昭洋

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 田中 喜一郎

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 池口 佳徳

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 池田 豊

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

Fターム(参考) 58089 GA11 GA26 HA02 HA03 HA10

JA05 JA31 JB03 JB23 KA01

KC53 KH03 KH12 LA06 LA18

LA19 LB04 LB10 LB15

5C062 AA02 AA13 AB43 AB47 AC22

AC28 AC43 AE08 AE15 AF02